										HER CONSENT DECREE SMOKE AND TESTING FORM												Page <u></u> of Z_																
<u></u>		Sev	vei	rsh	ed	: Di	und	lalk				Consultant: RJN Group, Inc.												Date: YYYYMMDD 2008   09105														
Test to be performed: Smoke_✓ Dye										Dry Damp Wet												Supervisor initials:																
Manhole ID: 5656 -004 MH											Test ID: 1047- 146												Notifications - made daily: (Residents, Fire, 311)															
Field name:	Sk	etc	h:	Sh	yyr IOW	all	ma es	anh an	ole:	s W	ith lior	nu	mbe	ers,	, bld	WC	er p	olac	em	en ho	t lo loa	cati rab	on, h n	sa um	ndl ber	oag 's.	or	iso	lati	on	dev	/lce	loc	cati	on,	str	eel	
name				9.9												N TO	0			v 200 200 20					in the section of		- 3						24 CZU 202 PET					
			.eu (10 ,000 )					 								~~ 6	225		*** *** ***																		, vor 3- 45,	
	11 VA 174	\$4 \$ \$4 \$	900, COO. 1000. 1		\$ 100, 100, 110, \$ 2 \$ 100, 100, 110, \$	\$	945, 946, 500. 946, 976, 511.	1. 100 W 10			100 100 120 1		fm ~ ~ 6	0. san san e			2	\$1. W. W. W.	VI		wa wa wa			. m 20 145	4. 40. 40. \$1 1 10	1 mar 200 confe 5 5 6 1 mar 200 and 8 8			c									·z · · · ·
			(a							o						- 200 200 80	N.			· · · · · ·	-	777.77	****															~ ~ ~
		\$1 are not re-			******		3.	ΝK	-	e der der de	an per ser .	\$ \$0 .00 00 0 \$ \$0 .00 00 0 \$	\$			٠	569	<b>5</b> 6-	e0	Pd	ÑŦ,	******	\$	7			~ ~ ~ <del>*</del>		<del>-</del>		00 000 400 GP 6 00 000 000 GP 10 000 000 GP	200 200 00gs 200 200 200 00gs 200 200 200 00gs		200 200 200		20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		ANT 227 F
								10	 					7		8		0.00 (			492.500.600.	2 44 A								wa	10 34 TO BOOK OF THE SECOND SE	e se suppression and se			47 330 330 350 45 450 450 450 40 400 400 400 400	200 NO 300 NO 500 NO 50	2 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	~ ~ ~
	20 TH W.	-0	lo	V.	R	*	(	94. 3.4	94 J		arman		08	01		. 22	g 100 412 410 g 100 412 410 g 100 412 410 g 100 412 410	gya van toda som di di dina van toda som di	1. 175, 174		B	Α,					**********************************		14 700 174 \$0 2 4 40 800 170 \$1 5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 902 900 100	11. 11. 10. 9ph		m 101 100 gh 1 101 101 111 111 111 111 111 111 111 1			
	ere ere ere e							 ! ! !			410	2-1-	pr (	at				<u> </u>		<b></b>	pel	at-	40		~~~									- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C				
	ou on on.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				\$			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	er aus one en		f	b	2				******			~~~		22 74 -40	~				- 100 200 100 - 10			200 000 An 1/2 1/2 200 000 000 000 000 1/2		20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	, and and soil				ene par sa
		\$ se \$ \$ \$ we we	200 , Day 3000	* * * * * * * *		# ~ ~ ~ ! ! !		* *			41	al.	X P < 4	er war war wa			25	le													es						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	*****	\$				\$	40. 00. 00. 00. 00. 00.	\$ 02 00 00 \$ 00 00 00			\$ 400. 400. TO	#! #			. 103. 103.	V					\$ 100 to 100			n on on o	400, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,		100 M 100 M	. 40, 40. 40			700, 710, 700, 9							
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		) ,		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		6. a. a 1. 2. 2. 2. 2. 3. 4.		(0. 700, 100, 100 Ar sirr sire sir	From our ton. I I I I I I I I I I I I I	\$			20.00			\$2.27 cm 4		\$ \$ \$ \$ \$ \$	\$11.21.22 \$11.21.22 \$1	ge we on m			20, 52 ma	2 - 24 - 24 A				rayaya								
				40.00	AN 200 AN	ļ		200 MM AN			74 24 33		200 200 200 200 200 200						4 4 4	200 EUR EUR AV 200 AUR AUR EV	200 000 000		AT AU AT	a			, 27 AN AN			* 47 40								ar or k
			an sa sa			\$ 100 to 100 for \$ 100 to 100 for \$ 100 to 100 for	00 =3 =3 : 1 ma wa wa	# 12 12 12 # # # # # # # # #	} } } } } } \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	and an ac	\$ 100 MM 100 MM	\$		- 100 100 100	 					\$1 \$ \$ \$u va us v \$	\$100 700 .00 \$100 700 100		200 307 343	2 - 2 - 2 - X	ATT V.7 BET 1				n. m. v.		-1. A. VA	in any hot red			THE SE TO	p. tax tax tag	19 700 100 G	
	100 100 110 100 100 100	L	*****	5		2 ma vin 10			 	20, 700, 50										eta 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.			10. WA 11.	n va va va	74 H W		VIA 400. VIA				va va v	1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100, 446, 776		100 US 100			
	(m -m					\$		\$										, gr. 00 +										2. day (14. and	44 m m	r en un vi		gr	E					*****
	an an m		gar ne ne		jol	ş		×	54	\$	Ber er ne			>		6	5 l	ऽ६ ११५	T <sub>t</sub>	H		#   				60 ar ar ar 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ACT ACT ACT		AT 200 ATC	*****		be one our mi	2 ALC 200 AM		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
			-16	10	~	e A		ļ!	34	5	<b>)</b>							-	<del></del>	ļ						\$ \$ \$ \$		- :i-		2 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	WA 124 WA			\$		\$		\$1.00.00.0 \$1.00.00.0	da	\$			,   	6				4	4	\$ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$		\$1 21 2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		\$. 04 04 0 \$ \$ \$. 04 04 0	\$ 100, wa wa .	50 ma ma un 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 year 1924 1924 \$ \$ \$ year 1924 1924 \$	g, w, m, n t d, es , x = t	9 m 100 m 5 5 4 4 4 4 1 8	ge sa sa sa sa g de sa sa sa s g	J	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2 mm mm mm			
	~~~	and and an and an and an and an and an and an an and an an an and an		ļ.,				ļ	ļ			The same of the sa	00 00 00 00 00 00 00 00	\$				-		\$1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-\$	\$100.00 to		\$		†	( ) ( 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	W. W. F. W.		\$ 44 T		-						* 10 m s
100 AND AND \$1 AND AND AND	200 EST 105	\$ 100 000 000 000 000 000 000 000 000 00	\$ \$	\$ ! !		\$	ļ			\$ 200 000 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$			\$1.00 ac a \$1.00 ac a \$1.00 ac a \$1.00 ac a	i					\$		\$1 AT 20 20 .		\$0 000 000 00 \$1 \$1 \$1 \$1		\$	gare an are	go 200 200 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 AT AT AT	\$P 4P 3P 4		\$1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	j		
( )								\$ 100 mm .		\$			4	# 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No. 24 80	er en enform en				de se			4 100 20 V	10 pm 200 20	200 300 500 100 500 500 100 500 500 500 500 500 500 500 500 500 100 500 500 500 500 500 500 500 500 500	25- 1 200 200 1 5- 5- 5- 5- 1 100 100 11- 5- 1	1		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1			200 300 300 200 300 300 200 300 300		20 M		***************************************	
		- \$	\$ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			gia pro esse si	-	\$ 100 VO. 1		g. v. v. v	100 ma 200 ma 100 ma 200 ma 100 ma 200 ma	\$-~~ \$-~~		\$1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00		,    -  -  -  -		10 gr 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				, \$1. 00, 00.	25 va va va 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00		\$2.00.00.00	\$ 100 mm max	\$1 \$1	\$	\$		rĵ	n	ខ្វា	CO	uţ	1	,, ,, ,,
		Lune	i	L.	i	i		L	<u></u>	٠ ۽	*~~~	. j		<u> </u>		é, ma en	A		ş	i de mens	nforma	. fr. 44 pe		ama-		****	ad and we was	i ma	poer est en	*****	00 that that the	1	1	1	1	1	}	ş

												HER CONSENT DECREE SMOKE AND TESTING FORM												Page <u>2</u> of <u>2</u>															
				we											C							rou	•	nc.			Date: YYYYMMDD  2008   09   05												
\ 	Test to be performed: Smoke <u>√</u> Dye										Ground Condition:  Dry Damp Wet												Supervisor initials:											_					
М	Manhole ID: <u>S656 ~ 014 MH</u>								Α, ·													Notifications - made daily: (Residents, Fire, 311)																	
													nu	numbers, blower placement location, sand ns, defect locations and photograph numbe																							rec	it	
IIO		) 	Jul	-{	9.0	ļ	C3	) 	) (a)	ļ	<u> </u>	ļ	10,	<u>uo</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>Sau</u>	<u> </u>	3 a	j	\$1.15 \$	100	l ar	/ 13 - 1 /				<u></u>		as as #**			 						
*·		 	ļ.,	ļ		ļ	ļ					ļ	ļ									4	*		1	{ t	! ! !			N . P . N			1 1 1						;
***	\$ \$ \$ \$ \$	i i idan en en idan en en	. g					70gen wa 10	\$ \$ \$ \$ \$	1 1 1 1 1	\$	# 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, d	-		E E Military and the E	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	igan wa w	\$ mm		9.w.		\$		\$	i i in one	; ; ; ; ;	# # # # # ****		m		; ; \$1	\$ 100 m		A 74 12 14	 		no. 1006, 1000.	
# 100 to	4	d	. de						. da . da			ļ				4	. <del>.</del>	,									} 			200 200 v/v			ļ					100 to 100 to	i
No sheet sold	; ; ; ;		\$ \$ \$ \$			ļ		ļ	**************************************	ļ			‡	, , ,	\$ \$ \$ \$		ļ	**************************************		, , , ,		ļ			; {		i 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~ ~ ~	au au av i			! ! !		v ,vu 2 4.				
er ser ser	& 20 20 20 \$ \$ \$ 20 22 20 \$	\$00 00 00 \$ \$00 00 00 \$	. Šp. 207 209 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1		de en en de de en en		geraar aar a geraar aar a geraar aar a	en fan en en	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	afan er en L afan an an	gramour L Stramour L	1 00 AT 201	\$	egan an an alam on an	gemai 1 1 1 1 1	e fan en an E E e fan en en	, j 1 1 1 1	ng are no an	\$		****	200 200 200 200 200 200 200 200 200	\$0 000 000 0 \$ \$0 000 000 0	generate to 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$- ** ** ** \$ \$ \$- ** ** ** \$	∳~~~ } }	\$0 000 000 10 \$ \$ \$0 000 000 00 \$	1	1 400 ACT 40		e 140 ar 20	fine na 111 . 1 1 1 1 1 1	\$2 000 000 00 \$ \$ \$- 200 000 00		E-200 CO -00			20 M M M	
		ļ.,		<b></b>				ļ.,				-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>.</b>	ļ		\$ \$ \$ \$ \$	in the same		m ukan mula Buman ukan mula Buman ukan ukan ukan ukan ukan ukan ukan uk					 	6 6 7 8 8		2 20 300 24					\$ 	0 p 0 haa pa	~~~~		*** *** ***	
	7 ** ** *		\$ \$ \$ \$	} 							7		\$ v. ·		\$ \$ \$ \$	i i vipus tue vo	\$	S	<u> </u> 65	6-	10	NH A	1H	# # # # #	3 4 3 2 4 5	i. In the same of	; ; ; ;	governon	V V A 100 V E	10k 10h 11h 1	12. 17	5 5 6 6 6	ļ 	-	a v. v. v.		po 100 100 100		
24 - 10 - 10 - 1	6 60 00 000 0 6 6	dir non l	. \$1 v. v. v				\$1.00000 \$ \$ \$		K.	121-	¥		\$			>	\$	Ø	\$ . ee wa		İ.,		\$	fm == == == == == == == == == == == == ==	4 1 1 1 1	Ç	6 1 1			-u. ve. ve.		\$ 100, 100, 110.   \$ \$ \$ \$	\$ 1 1 1					200, 200, 400, 4	A 96 700 F.
		-	ļ				de arar.		ļ	<b>D</b> :	} 		and an a		ļ				-	ļ	ļ						·						! !	<u>.</u>				Jan 200 Acc .	
W. W.	φουσικου κ Ε Ε	(	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				\$	57	170	K	e	67	52	Vē	R		\$	-			ļ.,		\$0 000 AC 0	\$ \$	\$ \$ \$ \$ \$	\$			,   		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$ \$ \$ \$		4		E East out on			
(	į.	j	. \$ } . \$				1	1	. da					1 200 00 00 1 1 200 00 00	\$		# a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		\$ \$ \$			# 100 mm mm	\$ \$2.00,000 \$ \$ \$5,000,000,000	 	\$ \$ \$ \$	 		dan are ye l d	 		       		\$ \$ \$ \$		 	t			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·						ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,						46.50			15	ļ	20 mm mm	ļ.,,,,,,	} } !	) 	ļ				900 - TEC 500			\$ \$1,700,700,7					en'en en	
200 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -	} {************************************	d d d d d d	generalis g g g		\$		, g						gramme gramme gramme	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					****		ļ		******	\$ \$ \$	\$1 00.00.00 \$	gran van van 1 1 4 aan oor ma	\$ = \$ \$ = \$		**************************************		\$0.000.00 ii fo.000.00	4	\$1.00.00.00 \$1.00.00 \$1.00.00 \$1.00.00 \$1.00.00		(a = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =		j	44 44 84 44 44 84	ye wa an as i j je we an a
	7 any ana an	ļ		<u></u>	ļ			ļ	} } !	<u>.</u>		-			ļ								i 		i 								*****						Lance of
****	****				T		,		ļ	ļ	F				,					10		]	ļ		*	ļ	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	; ; ;		<b></b>				* * **********************************					
50 AND 100	jar and a day na	 	\$ 100 to	-	) (20 120 241 ) ) ) (4 20 242 240 1		\$* 1.7 to 1.	100 2.00 2.00 100 2.00 2.00 100 2.00 2.00	de ta in o	\$1.7 E.2 T.1									-	ļ		10 mm 100 mm	\$ \$2 000 000 00 \$ \$4 000 000 00	\$ 200 702 540 \$ 200 702 540	\$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$	\$ 1.0 PG   	20 202 207 201 20 202 203 203	40 <b>500</b> 500		\$ \$200 0.00 00 \$ \$us on on	\$00 200 200 20 \$00 000 000 00		(* 807 ),7 306	\$ 100 to		300 A 40 Star (	,
00 tota was (		9 9 8		ļ		J., v			ļ	ļ	ļ			; ; ;							and the second	1			 !				. 4/4 ***	100, 170, 170, 1		, , , , , ,	# di un vii u #		 		E 22 11 3		
A *** ***							ļ	-	†**** 		ļ		ļ		****	10			\$ ·	ļ	1		\$	\$100 SEA SEA	}	\$ 100 mm	\$0.00000 11 12 12 13 14	\$100 000 000 \$ \$100 000 000 \$100 000 000				\$		of the section of					
www.w							ļ		† † !	 1 1	ļ		ددا		ов Х	Ω2.					-		\$ a. a.		\$1 00 00 0 \$1 00 00 0	 	6 8 8 8 8 80		\$1 .00 00 0 \$1 .00 00 0 \$ \$2 .00 00 00		\$ \$		1 1 1 1		gr 200 200 A				(a e.) eas a
w. ap					ļ.,,		ļ				ļ		54		Pr.	4/0			26	<b>O</b>			ļ	) ]	i i i i				1				****	************		ļ			
64 77 - 77 55 NO WAY	50 00 .m 0		ļ		ļ									ļ	ļ	-	ļ									うれ	193 193	10			- x+ x+ x							200 VA 100	200 200 A
****	ja maj wii kw	} {**** *** *** }	\$ w. z. :	ļ	\$ \$ \$ \$		\$ \$ \$ \$ \$				# # # #	1 1 1 1 1	\$ \$ 1	\$ \f\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta	f. v., w.	# ngm. 100 to #	ļ		\$ 10 m 12	4	-	4		-	\$ \$ \$ \$		13	)	5 5, w == 0, w \$ \$	, , ,	} \$2.00.00.00 }		\$1. ma. ma. m		; {	WIL WI TO .	\$ w. w. w	fren en en	ja va va v
# VA W			di 100 100 10				<u></u>										<b>A</b>	C	) 	-		*******									ļ		***						
20 Jan 20 4	*****						\$		ļ			lŧ		15	7	V			56	,S(	1	, H.,		A	ţ	L	         					ļ	\$	4	\$ 22.20 a	\$ \$ \$	ļ		\$7 000 mm 0
~ ~ ~ ·		! !	} } !	! ! !	! }~~.	ļ	ļ		1 : 1 : 1 :	 	 	lar m m	\$ \$ }	ļ	! ! !	\$ ************************************	, d		1	, · (	ļ.,			ļ		ļ			# ************************************		\$ \$ !	1 2007 200 200 1	\$	1	} } 	***************************************	} 8-2	 	
 		24 24 24 20 22 24					h		\$ 20 pt 2		7.00 page 3.		† 20 = 2		ļ		\$0.00 mm 1		\$ 100 mm		ļ.,		\$0 30 1.0 N	ļ	\$0 (per may 10)	N 100 100			0 200 800 20 10 20 800 20 10 800		\$0 200 200 P		\$1 04 30 P			-		2	20 AND
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\$ \$100.00.74 \$ \$20.00.00		\$ 0.0 mm	; \$1.00 mm = \$1.00 mm =	ļ	\$ . w	\$ 12. 00. 00. \$ 12. 00. 00.	\$ \$4 00 00 0 \$	gue 41. 1/1.	ļ	ļ	} } } } ! !	<u> </u>	\$	\$ 100 000 000 100 000 000 100 000 000			\$ v.		, ya wa wa		\$	ļ	ļ	ļ	į į		\$ 10 mm	\$ 100 100 100 \$ 200 100 100 \$ 200 100 100	j y i g		rĵ	n	gı	<u>.</u>	uĮ	2	\$
es es	L 104 400 40				ļ		ĺ			ļ	š			Í.,	Í					1		-		ļ.,	-		ļ.,		1		1 1 1 1	·	*******	ļ	L	\$ \$ \$ \$	Affect and a	1	-

	HER CONSENT DECREE SMOKE AND R TESTING FORM	Page 1 of 2
Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD 2008   09   05
Test to be performed: Smoke ✓ Dye	Ground Condition:  Dry Damp Wet	Supervisor initials:TS
Manhole ID: 5656 -004 MH	Test ID: 1047- 146	Notifications - made daily: _< (Residents, Fire, 311)



S1047-146-OB01 -P01 Private lateral, medium smoke, grass.



S1047-146-OB04-P01 Private Lateral at Water Meter, medium smoke, concrete.



S1047-146-OB02-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.

	THER CONSENT DECREE SMOKE AND R TESTING FORM	Page 2_of 2_
Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD 2008   09   05
Test to be performed: Smoke_✓ Dye	Ground Condition: Dry Damp Wet	Supervisor initials:
Manhole ID: 5656 - 014 MH	Test ID: 1047- 146	Notifications - made daily:  (Residents, Fire, 311)



S1047-146-OB03 -P01 Private Cleanout, light smoke, grass.